PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-073668

(43) Date of publication of application: 28.03.1991

(51)Int.CI.

H04N 1/40 G06F 15/68

(21)Application number: 01-209656

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

15.08.1989

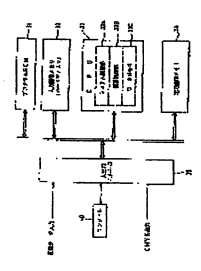
(72)Inventor: OMURO HIDEAKI

(54) IMAGE PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it unnecessary for an operator to input processing values or the like by manual operation at the time of adjusting brightness by automatically forming a brightness signal correcting table in accordance with the brightness level distribution of an image signal and executing processing based upon the table.

CONSTITUTION: Static image signals inputted to an image processor 30 are successively stored in an input image memory (hard disk) 32 and read out when necessary and the image processing of the read image is executed mainly by the operation of a CPU 33. The image data are vertically and horizontally divided respectively into several—tens blocks and the average value of brightness data of respective picture elements in each block is found out to form a histogram. A brightness data detecting means calculates the occurrence frequency of each brightness level section and a correcting table forming procedure forms a correction table based upon a correction curve. After completing the formation of the correcting table, a brightness correction processing means converts all the brightness data in the processed image based upon the correcting table concerned.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

98日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平3-73668

fint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月28日

H 04 N 1/40 G 08 F 15/68 101 E 310 E

6940-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

画像処理装置

②特 願 平1-209656

②出 顕 平1(1989)8月15日

⑫発明者 大室 秀明 ⑰出願人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6丁目 7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6丁目 7番35号

19代理人 弁理士 脇 篤夫

明相の書

1. 発明の名称

爾偉処理装置

2. 特許請求の範囲

入力画像信号に対して各種処理を施し、印刷用の信号として出力することができる画像処理装置において、

前記画像信号が有する最も暗い輝度と最も明る い輝度の間を輝度レベルで所定数に分割し、分割 した各区間に含まれる輝度データの発生頻度を算 出する輝度データ検索手段と:

算出された各区間毎の発生頻度に基ずいて補正 用テーブルを作成する補正用テーブル作成手段 と:

前記画像信号内の各輝度データを前記補正用チーブル作成手段によって作成された補正用テーブルに基ずいて変換する輝度補正処理手段と:

を備えることによって、自動的に輝度調整を行なうことができるようにしたことを特徴とする関 像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

「魔器上の利用分野」

本発明は、入力された國像信号に所望の処理を 施して出力することができる画像処理装置におい て、特に、自動輝度調整手段を備えた画像処理装 置に関するものである。

[発明の概要]

度補正処理手段を備えるようにしたものである。

[従来の技術]

テレビカメラ、ビデオディスク、スチルカメラ 等の映像ソースから1フレーム分の映像信号(静 止画像)を画像処理装置に入力し、画像処理装置 において入力画像信号に対して各種処理を施して 所望の印刷用画像信号を生成し、プリンタ等の印 刷手段に供給されて印刷がなされるようにした印 刷用静止画像処理システムが開発されている。

に輝度を下げることは不可能であって、モニタ出力とブリンタ出力として表現可能な輝度レベル範囲(出力ダイナミックレンジ)にずれがあるためである。

このため、印刷出力がよりモニク出力に近い輝度レベルにおける画像とされるようにするには、 印刷用の信号に変換する際に、輝度信号の階調補 正を行なわれなければならず、上記したように、 画像処理の一つとして輝度調整が行なわれている。

しかしながら、このように輝度信号の補正をコンソール2Aからの手動操作で行なうには、高度な専門知識を持つとともに煩雑な操作を行なわなければならず、取り扱い難いという欠点があり、また、専門のオペレータ以外では十分な輝度補正を行なうことができないという問題点があった。った。

[問題点を解決するための手段]

本発明はこのような問題点にかんがみて、例え

イズ変更等)など、各種行なわれている。なお、 処理制御コンソール2Aはキーボード、マウス等 の入力手段と、処理操作画面、画像モニタ画面等 のディスプレイ手段から構成されている。

3 はプリンタであり、このプリンタ3 には、 画像処理装置2 において、 画像処理終了後に例 えば C / M / Y / K (シアン、マゼンタ、イエ ロー、ブラック) の各印刷用色信号に変換されて 出力された信号が供給され、 1 枚のカラー画像印 刷が実行される。

[発明が解決しようとする問題点]

ば自動処理指令を入力することによって、 適正な 輝度補正を自動的に行なうことができるようにな された画像処理袋置を提供するものである。

[作用]

処理を行なう取る画像個号が有する最も高い輝度レベルと最も低い輝度レベルの間を所定数に分割して、各区間の発生頻度を調べ、これをもとに 補正用のテーブル(補正曲線データ)を作成して 輝度補正を行なうことにより、各処理画面に応じて、プリンク出力のダイナミックレンジを最大限 有効に活用できるように輝度信号を変換できる。

[実施例]

第1 図は本発明の圏像処理装置を備えた画像処理システムの一例を示したシステムブロック図であり、特に、電送されてきた画像信号を、例えば新聞の紙面の掲載写真として処理することができるように構成された例である。まず、この画像処理システムについて説明する。

10はチレビカメラ等の撮影装置、11は撮影装置10によって撮影された映像を再生する映像再生装置(TVモニタ)、12は撮影された映像の中から所望の1 國面(1フレーム分のカラー映像信号)を電話回線、取は通信衛星等を介して送信することができる静止國電送機である。

20は静止圏電送機12から送信された関像を 受信する静止圏受信機であり、21は受信された 画像を表示する受信モニタである。この静止圏受

われる印刷装置部を示す。

以上のようにシステムが構成されることにより、例えば或るニュースを取材したときに撮影した圏像を、そのまま静止圏電送機12によって電送して印刷用のための画像処理を行ない、直接印刷設置に圏像信号を供給することができ、例えば新聞社における紙面編集システムとオンラインで有効的に利用することができる。

信機20によって受信された静止圏像信号、すなわち1フレーム分の輝度信号(Y信号)及び色差信号(C(RーY・BーY)信号)は、順次、画像処理装置30に入力される。なお、22はビデオディスク装置、VTR、TV等の各種映像出力機器を示し、これらの映像出力機器も静止圏像信号ソースとして利用することもできる。

関像処理装置30では、後述するように、供給された画像信号に対して、画像信号の記憶動作、画像処理動作、印刷用画像信号としての出力処理動作が行なわれるように構成されている。

また、40は制御用ディスプレイ4 【、キーボード42、マウス43、処理画像モニタ44等からなるコンソールを示し、オペレータの操作によって 画像 処理 装置 30の各種 動作が 実行される。

50は画像処理装置30において各種処理が施され、例えばC.M.Y.K (シアン、マゼンタ・イエロー、ブラック)の各印刷用色信号に変換された印刷画像データが供給され、印刷が行な

メモリ34、コンソール40とのやりとりや画像データの入出力を行なう入出力インターフェース部35等から構成されるものである。なお、CPU33は、動作プログラムに基ずいて各構成部分の動作制御を行なうシステム制御部33A、各種演算処理を行なう演算処理部33B、及びワークメモリ(主記憶装置)33Cから構成されている。

画像処理装置30に入力された静止画像信号は、順次入力画像メモリ(ハードディスク)32に記憶されていく。そして必要に応じてハードディスク32から画像データが読み出され、主にCPU33内の動作によって、例えば第3図のフローチャートに示すような画像処理を行なうことになる。

國像処理を行なう場合は、まず処理を行なう関係が一夕を入力関係メモリ32からCPU33内にロードし(F100)、またコンソール40の割御用ディスプレイ41には各種処理内容を示した処理制御用國面を、例えばメニュー形式で表示する

(F101).

オペレークが、実行すべき処理内容を選択して キード42取はマウス43から入力・処理内容が決定され(F102)、処理内容が決定され(F102)、処理の容が決定され(F103b、F103c・・・にように画像変換処理、ノイズ処理としては、処理とになる。F103aの画像変換処理としては、回せイズ変更等が実行される。なお、このさせいは F103a、F103b・・・・は F103a、F103b・・・・は が、所定の順序でシーケンシャルに実行している。

F103において或る処理を施された頤像信号は、オペレータが処理確認を行なうことができるようにモニタ44に供給されて表示される(F104)。そして、さらに他の処理を行なう場合は、オペレークの操作によって再び処理選択がなされる(F105→F102)。

必要な画像処理をすべて終えた段階で、Y/C

國像信号メモリ手段 61に記憶されたY信号データを検索し、後述間に おように所定数に区分けした各輝度レベル区間に 合まれる輝度データの発生頻度を禁出する輝度データ の発生頻度を禁出する輝度データ を利用して補正用テーブルを作成する補正用テーブルに基ず で、、 四像信号メモリ手段に記憶されて知度 で、 で、 ののでは、 では、 で、 ののでは、 では、 ののでは、 ののでいる。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでいる。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでいる。 ののでは、 ののでは、

以上の各手段の動作は、制御手段65から供給される動作制御指令、アドレス情報によって制御される(制御個母系を点線で示す)。なお、制御手段65には、輝度調整を行なう際にコンソール40から調整処理の実行指令が供給されることになる。

CPU33において以上の機能プロックを構成することにより、ロードされた関像データに対して、例えば第5図のフローチャートに示すような輝度自動調整動作を行なうことができる。

信号で形成される画像信号は印刷用のC/M/Y/Kの信号に変換され(F106)、出力データとして出力画像メモリ34に記憶される(F107)。そして、必要に応じて自動的に或はコンソール40からの操作によって印刷装置部50に出力され、C.M.Y.Kの4色の画像信号によって1画像のカラー印刷が実行される。

本実施例の画像処理装置は特に、上記各種画像 信号処理のうち、輝度調整 (P103c) を、以下説明 するように、具体的な処理数値等を入力しなくて も自動的に違成されるようになされたものであ

第4図は本実施例における輝度調整方式を実現する手段を示した機能プロック図であり、この第4図に示した各プロックは、CPU33内においてソフトウエア手段によって構築される機能プロックである。

6 1 はハードディスク3 2 から、画像処理を行なうために読み出された 1 画面分の画像信号 (Y、R-Y、B-Yのデジタル信号) を保持する

画像 データがロードされて簡像信号メモリ手段 6.1 に保持された段階で、前記第3図のフローチャートにおける F103c に示した輝度調整が開始されると、最初に輝度データ検索手段 6.2 によって F201~F205の輝度分布検出動作が実行される。

以上のように、輝度データ検出手段82によっ

て各輝度レベル区分毎の発生頻度が算出された ら、補正用テーブル作成手段 6 3 によって F206~ F208の動作が実行される。

代表点P』~P』が決定されたら、各代表点の間を補間、内挿して第10図に実線で示すような

るような変換曲線が設定されることになる。

以上の輝度調整動作が終了した後は、第3図のフローチャートにおけるF104に進み、さらに、所 望の処理が終了した後、前述したように印刷用の 画像信号に変換され、印刷装置部50において印 脚蔵像として出力されることになる。

本実施例の國像処理装置では上記各手段を設けることにより、自動的に最適な輝度調整を行なうことができ、オペレータが輝度補正値等を入力する必要はない。また、入力された処理國像の輝度レベル分布に基ずいて補正されるため、如何なる 画像でも、印刷出力は十分にコントラストのとれた國像とすることができる。

なお、補正用テーブルの設定動作は、上記第5 図のフローチャートの演算方式に限定されるもの ではないことはいうまでもなく、輝度レベル分布 に基ずいて作成する方式であれば他の演算方式に よってもよい。

また、作成された補正用テーブルに対しては、 コンソール40からの手動入力操作によって、追 補正曲線による補正テーブルを作成する(F208)。

このように補正用テーブルの作成が完了した ち、輝度補正処理手段 6 4 によって、処理画像上 の全輝度データが該補正用テーブルに基ずいて変 換されることになる (F209)。 すなわち、処理画像 における Y = ~ Y = までの各輝度データが変換曲 線に従って、 Y=== ~ マ = までの各輝度データ に変換されるものである。

前述したように、Yain ~Yaa は印刷装置部50における出力ダイナミックレンジに相当するため(Yain =印刷する紙の白さ、Yaa =印刷機度の限界値)、上記のように輝度信号が変換された画像信号は、印刷出力においても画像コントラストが十分に再現されることになる。

なお、補正用チーブルは、処理を行なっために 画像信号メモリ手段 6 1 内に読み込まれた画像 に行なわれ、その画像の輝度レベル分布に基ずい て上記に手順で作成されるため、例えば、全体的 に明るい画像では第 1 0 図で点線で示されるよう に、また、比較的暗い画像では一点鎖線で示され

加、修正を可能とすることによって、より詳細な 輝度補正にも対応できる。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図は本免明の圏像処理装置を備えた画像処理システムのシステムブロック図、第2図は画像処処理装置の構成プロック図、第3図は画像処理装置の動作の一例を示すフローチャート、第4図は本免明の一実施例を示す機能プロック図、第5図は本免明の一実施例の動作を示すフローチャー

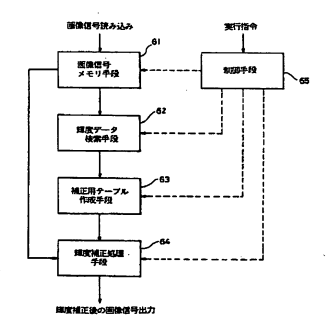
特開平3-73668(8)

ト、第6図は画像信号のプロック分割の説明図、 第7図は輝度データのヒストグラムの説明図、第 8図は輝度レベルを5段階に区分したヒストグラムの説明図、第9図は代表点設定動作の説明図、 第10図は補正用テーブル作成動作の説明図、第 11図は画像処理システムの説明図である。

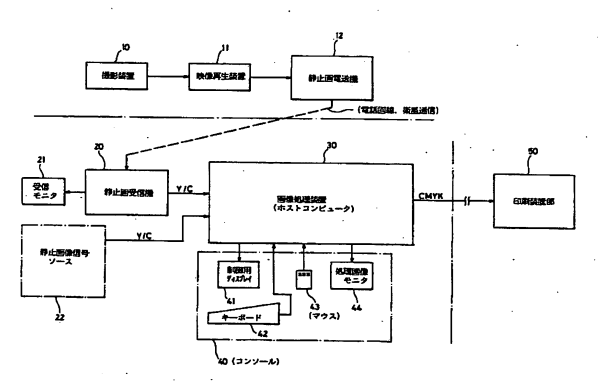
30は画像処理装置部、32はハードディスク、33はCPU、40はコンソール、61は画像個号メモリ手段、62は輝度データ検索手段、63は補正用テーブル作成手段、64は輝度補正処理手段を示す。

代理人 脇 篤 共



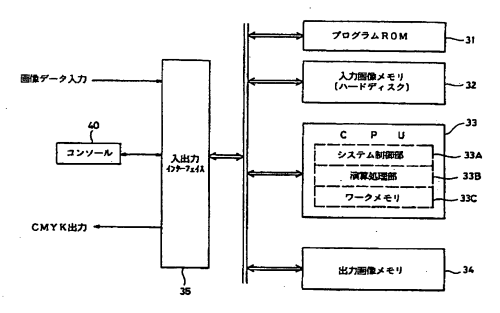


第 4 表

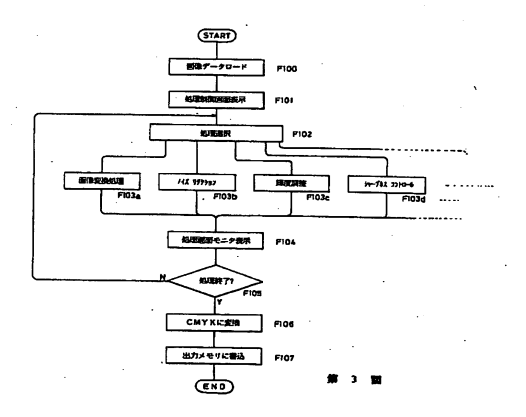


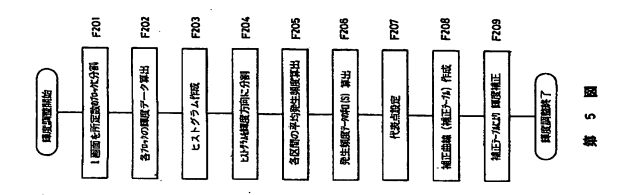
住 1 間

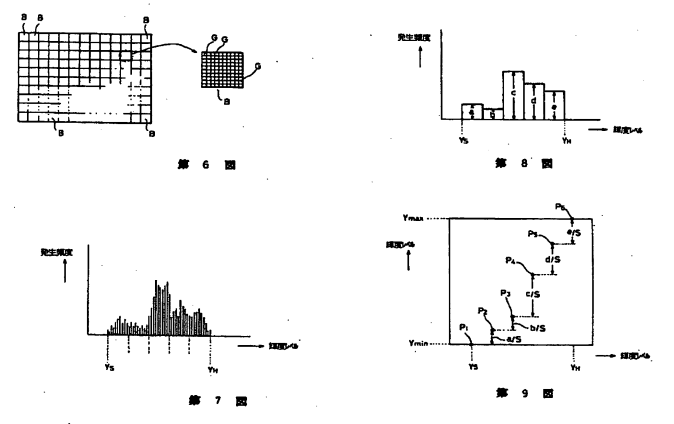
特開平3-73668(7)



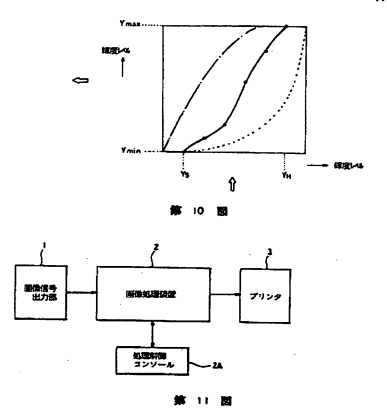
第 2 图







特開平3-73668 (9)



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成9年(1997)6月10日

【公開番号】特開平3-73668 【公開日】平成3年(1991)3月28日 【年通号数】公開特許公報3-737 【出願番号】特願平1-209656 【国際特許分類第6版】

H04N 1/407 G06T 5/00 [FI]

H04N 1/40 101 E 4226-5C G06F 15/68 310 J 9569-5H

手続補正書(贈).

平成 8年 8月13日

5. 補正の対象

発明の名称、明細書の特許語求の範囲、発明の詳細な説明、図面の簡単な説明 の個。

- 特許庁長官 殿
- 1. 事件の表示 特闘平1-209656号
- 2. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都品川区北島川6丁目7番35号 名称 (218) ソニー株式会社 代表者 出 井 伸 之

3. 代理人

〒104 東京都中央区新川2丁日12番13号 永第ビル6階 協特許事務所 電話 03(3553)0204 番

(8684) 弁理士: 脇 萬 夫



4.捕正により増加する請求項の数

6. 補正の内容

(1) 明細者の全文を別紙の通り補正する。 (図面は変更なし)

明細

1. 発明の名称

画像処理装置及び画像処理方法

2. 特許額求の範囲

(1) 入力関復信号に対して各種処理を施し、 印刷用の信号として出力することができる関係処 便装置において、

前記画像信号が有する最も暗い輝度と最も明るい輝度の間を輝度レベルで所定数に分割し、分割した各区間に含まれる輝度データの発生頻度を貸出する輝度データ検索手段と:

算出された各区間毎の発生頻度に基すいて補正 川 テーソルを作成する補正用テーソル作成手段 と:

前記画像哲号内の各輝度デ 夕を前記補正用テーブル作成手段によって作成された補正用テーブルに基ずいて登換する輝度補正処理手段と;

を聞えることによって、自動的に輝度調整を行なうことができるようにしたことを特徴とする圏像処理装置。

「従来の技術」

サレビカメう、ビデオディスク、スチルカメラ等の映像ソースから1 フレーム分の映像信号 (静止画像)を画像処理装置に入力し、画像処理装置において人力画像個号に対して各種処理を施して

(2) 入力画像に対して各種の画像処理を行い、印刷用の個号に変換する画像処理方法において、入力画像信号が有する最も暗い輝度と最も明るい程度の同を所定の輝度レベルで分割し、

この分割された各区間内に合まれる趣度データの発生頻度の平均値を禁止し、

上記程生頻度の移和と上記各区間内に含まれる 健康データの発生頻度の平均値の比を求めること によって上記各区間内の代表点を設定し、

この代表点のデータに基づいて上記入力画像信号の輝度レベルを補正して印刷用の信号を得ることを特徴とする画像処理方法。

3、発射の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本免明は、入力された画像倡号に所望の処理を 施して出力することができる剛像処理装置におい て、特に、自動輝度調整手段を備えた画像処理装 躍及び画像処理方法に関するものである。

[発明の仮要]

所望の印刷用画像信号を生成し、プリンタ等の印刷手段に供給されて印刷がなされるようにした印刷用静止画像処理システムが開発されている。

3 はブリンタであり、このブリンタ3 には、 画像処理装置 2 において、 画像処理件 7 後に例 えば C / M / Y / K (シアン, マゼンタ、イエ ロー、ブラック)の各印刷用色信号に変換されて 出力された信号が供給され、1枚のカラー関像印 別が実行される

[発明が解決しようとする問題点]

さのため、印刷出力がよりモニタ出力に近い軽 度レベルにおける風像とされるようにするには、 印刷用の信号に変換する際に、輝度信号の精調補

ルと最も明るい輝度レベルの間を所定数に分割 し、分割した各区間に含まれる輝度データの発生 頻度を算出する輝度データ検索手段と、算出され た各区間毎の発生頻度に基ずいて補正用テーブル を作成する補正用テーブル作成手段と、作成され た補正用デーブルに基ずいて輝度信号を変換する 輝度補正処理手段とを備えるようにするものであ

[作用]

処理を行なう或る画像信舟が有する最も高い鍵 度レベルと最も低い輝度レベルの間を所定数に分 割して、各区間の発生頻度を調べ、これをもとに 補正用のテーブル(補正曲線データ)を作成して 健度補正を行なうことにより、各処理暦両に応じ て、ブリンタ出力のダイナミックレンジを長人限 有効に活用できるように輝度信号を変換できる。

[実施例]

第1図は本発明の画像処理装置を踏えた画像処

正を行なわれなければならず、上記したように、 画像処理の一つとして輝度過数が行なわれている。

しかしながら、このように輝度信号の補正をコンソール 2 人からの手動機作で行なったは、高度な専門知識を持つとともに埴雑な機作を行なわなければならず、取り扱い難いという欠点があり、また、専門のオペレータ以外では十分な輝度補正、を行なうことができないという問題点があった。

【問題点を解決するための手段】

本発明はこのような問題点にかんがみて、例えば自動処理指令を入力することによって、適正な 経度補正を自動的に行なうことができるようにな された極像処理装置及び方法を提供するものであ

そして、自動的に輝度調整を達成する手段として、処理する団像信号の輝度データを調べることによって、該画像信号が有する最も暗い輝度レベ

限システムの一例を示したシステムブロック図であり、特に、電送されてきた証像信号を、例えば 新聞の紙面の掲載写真として処理することができ るように構成された例である。まず、この画像処 理システムのブロック図について説明する。

10はテレビカメラ等の撮影装置、11は撮影装置10によって撮影された映像を再生する映像再生装置(TVモニタ)、12は撮影された映像の中から所望の1週間(1フレーム分のカラー映像信号)を電話回線、或は通信衛星等を介して送信することができる静止囲電送機である。

20は辞止国電送機12から送信された回像を受信する辞止回受信機であり、21は受信された 回像を 表示する受信モニタである。この静止回受信機20によって受信された静止回像信号、すな おち1フレーム 分の輝度信号(Y信号)及び色差 信号(C(R-Y・B-Y)信号)は、 期次、 国像処理装置30に入力される。 なお、22はビデオディスク装置、 VTR、 TV等の各種映像出力機器を示し、これらの映像出力機器も辞止個像信

号ソースとして利用することもできる。

画像処理器配30では、後述するように、供給された個像信号に対して、画像信号の記憶動作、 画像処理動作、印刷用画像信号としての出力処理 動作が行なわれるように構成されている。

また、40は制御用ディスプレイ41、キーボード42、マウス43、処理関像モニタ44等からなるコンソールを示し、オペレータの操作によって 画像 処理 装置 30の 各種動作が 実行される。

50は 国像 処理装置 30 において各種処理が語され、例えば C、M、Y、K、(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック) の各印刷用色信号に変換された印刷面像 データが供給され、印刷が行なわれる印刷装置部を示す。

以上のように画像処理システムが構築されることにより、例えば取るニュースを取材したときに 撮影した脳像を、そのまま静止回電送機12によって電送して印刷用のための画像処理を行ない、 直接印刷装置に画像信号を供給することができ、 例えば新園社における紙面編集システムとオンラインで有効的に利用することができる。

この第1凶に示したような画像処理システムに おいて、本発明の一実施例としての両像処理装置 30は、例えば第2図に示すように構成され、シ ステム上でホストコンピュータとして機能してい る。すなわち、各種制御プログラムを記憶保持し ているプログラムHOM31、静止画受信機20 等の同僚ソースから入力された画像データを逐次 紀徳していく入力國像メモリ(ハ・ドディスク) 32、 CPU (処理制御部) 33、印刷のために 各種画像処理を行ない、C.M、Y,K(シア ン、マゼンタ、イエロー、ブラック)の各色信号 に変換された出力用頭像信号を記憶する出力画像 メモリ34、コンソール40とのやりとりや醤 像データの入出力を行なう入出力インターフェー ス郎35等から構成されるものである。なお、 CPU33は、動作プログラムに基ずいて各構成 部分の動作制御を行なうシステム制御部33A、 各種演算処理を行なう演算処理部338、及びワ

ークメモリ (主記憶装置) 3 3 C から構成されている。

画像処理装置30に入力された停止機像信けは、類次入力画像メモリ(ハードディスク)32に記憶されていく。そして必要に応じてハードディスク32から回像データが読み出され、主にCPU33内の動作によって、例えば第3回のフロ・チャートに示すような画像処理を行なうことになる。

画像処理を行なう場合は、まず処理を行なう国 像データを入力阿像メモリ32からCPU33内 にロードし (F100)、またコンソール40の制御用 ディスプレイ41には各種処理内容を示した処理 割御用園面を、例えばメニュー形式で表示する (F101)。

オペレータが、実行すべき処理内容を選択してキーボード42或はマウス43から入力することによって、処理内容が決定され (F102)、処理が実行される。すなわちF103a、 F103b、 F103c ・・・に示すように刺像変換処理、ノイズ低減処理、 5

度調整処理等から選択された処理が実行されることになる。F103aの画像変換処理としては、入力された原画像の拡大縮小、中心位置変更、回転、動サイズ変更等が実行される。なお、このフローチャートではF103a、F103b・・・・は批別させたが、所足の類序でシーケンシャルに実行していくようにしてもよい。

F103において或る処理を施された画像信号は、オペレータが処理確認を行なうことができるようにモニタ44に供給されて表示される IF104)。 そして、さらに他の処理を行なう場合は、オペレータの操作によって再び処理選択がなされる (F105 ー F102)。

必要な画像処理をすべて終えた段階で、Y/C 信号で形成される関係負骨は印刷用のC/M/Y/K の信号に変換され(F106)、出力データとして出力画像メモリ34に記憶される(F107)。そして、必要に応じて自動的に成はコンソール40からの機作によって印刷装置部50に出力され、C、M、Y、Kの4色の画像信号によって1画像

のカラー印刷が実行される。

本実施例の面像処理装置は特に、上記各種画像信号処理のうち、輝度鋼整 (F103c) を、以下説明するように、具体的な処理数額等を入力しなくても自動的に選成されるようになされたものである。

第4図は本実施例における画像処理装置において、 特に輝度調整を実現する手段を示した機能ブロック図であり、 この第4図に示した各ブロックは、 CPU33内においてソフトウエア手段によって構築される機能ブロックである。

61はハードディスク32から、画像処理を行なうために破み出されたし画面分の画像信号(Y・RーY・BーYのデジタル信号)を保持する画像信号メモリ千段、62は画像信号メモリ手段 61に記憶されたY信号データを検索し、後述するように所定数に区分けした各種度レベル区間に含まれる価度データの発生頻度を算出する幅度デク接条手段、63は供給された充生頻度データを利用して補正用テーブルを作成する幅正用テークを利用して補正用テーブルを作成する幅正用

まず、関係データを第6図に示すように縦横それぞれ数十個に分割してブロックB、B・・・・を成し [F201]、各ブロックH内で各面熱 G、 G・・・の輝度データとする (F202]。そして、 求めら発度データとする (F202]。そして、 求めら免免 男子 図に示したようなとって 第37回に示したようですった 経験 トクロ 段度 でよって の程度 から作成されたとストグラムにおい 輝度 レベル Y。と、 勝ら明るい 知度 レベル Y。と、 勝ら明るい 知度で ロック 割)、 第8回 間で ストグラ (本実施 例での 平り の 第2の 発生 別に、 各 区間で で い り の 第2の 発生 別に、 各 区間 ごとの 発生 別 で アーク (本 と の 形 と の 発生 別 で アーク (本 と の 形 と の に か と

以上のように、輝度データ検出手段62によって各輝度レベル区分毎の発生規度が算出された6、補比用デーブル作成手段63によってF206~F208の動作が実行される。

まず求められた発生頻度データ (n ~ c) の和 S (= a + b + c + d + e) を求め(F106)、第9 ブル作成手段、64は構正用テーブルに基ずいて、画像信号メモリ手段に記憶されている卸度データ (デジタルデータ)を変換する輝度補正処理手段である。

以上の各手段の動作は、制御手段65から供給される動作制御指令、アドレス情報によって制御される(制御信号系を点線で示す)。なお、制御手段65には、輝度調整を行なう際にコンソール40から調整処理の実行指令が供給されることになる。

CPU33においては、以上の機能プロックを 構成することにより、ロードされた画像データに 対して、例えば第5図のフローチャートに示すよ うな輝度自動調整動作を行なうプログラムを実行 する機能を有する。

國像データがロードされて画像信号メモリ手段 6 1 に保持された段階で、前記第3 図のフローチャートにおけるF103c に示した輝度調整が開始されると、最初に輝度データ検索手段62 によってF201~F205の輝度分布検出動作が実行される。

代表点 P 、 ~ P 。が決定されたら、各代表点の 間を機関、内挿して第10図に実績で示すような 補正曲線による補正テーブルを作成する (F208)。

このように補正用デーブルの作成が完了した ら、輝度補正処理手段 6.4 によって、処理制像上 の全輝度データが該補正用デーブルに基ずいて要 換されることになる (F209)。すなわち、処理制像 における Y s ~ Y s までの各輝度データが変換曲 線に従って、 Y s s ~ Y s s までの各輝度データ に変換されるものである。

前述したように、Yana ~Yan。は印刷装置部50における出力ダイナミックレンジに相当するため(Yana =印刷する紙の白さ、Yana =印刷 液度の限界値)、上記のように輝度信号が変換された画像信号は、印刷出力においても画像コントラストが十分に再現されることになる。

なお、城市用テーブルは、処理を行なうために画像信号メモリ手段61内に読み込まれた画像毎に行なわれ、その画像の輝度レベル分布に基ずいて上記に手順で作成されるため、例えば、全体的に明るい画像では第10図で点線で示されるように、また、比較的略い画像では一点頻線で示されるような変換曲線が設定されることになる。

以上の輝度調整動作が終了した後は、第3図のフローチャートにおけるF104に進み、さらに、所 望の処理が終了した後、前述したように印刷用の 図像信号に変換され、印刷装置部50において印

及び国像処理方法は、自動的に、画像信号の輝度 レベル分布に応じて輝度信号の補正用チーブルを 作成し、処理を行なうため、輝度製整を行なう閣 にオペレータが手動機作で処理数値等を入力して いく必要はなく、操作性は著しく向上し、また、 あらゆる画像信号に対して最適なコントラスト状 悲で印刷出力することができるようになるという 効果がある。

4. 図底の簡単な説明

 剛画像として出力されることになる。

本実施側の画像処盟装置及び方法では、上記各 手段を設けることにより、自動的に最適な輝度調 骸を行なうことができ、オペレータが輝度補正値 等を入力する必要はない。また、入力された処理 画像の輝度レベル分布に基ずいて補正されるため 、如何なる画像でも、印刷出力は十分にコントラ ストのとれた画像とすることができる。

なお、補正用テーブルの設定動作は、上記第5 四のフローチャートの演算方式に限定されるものではないことはいうまでもなく、輝度レベル分布に基ずいて作成する方式であれば他の演算方式によってもよい。

また、作成された補正用テーブルに対しては、 コンソール40からの手動入力操作によって、迫 加、修正を可能とすることによって、より詳細な 短度補正にも対応できる。

[発明の効果]

以上説明してきたように本発明の画像処理装置

作の説明図、第10図は補正用デーブル作成動作の説明図、第11図は画像処理システムの袋明図である。

30は画像処理装置部、32はハードディスク、33はCPU、40はコンソール、61は国像信号メモリ手段、62は輝度データ検索手段、63は補正用テーブル作成手段、64は輝度補正処理手段を示す。

代理人 监 篇 夫